

Oficio No. 1131-FDI-2025  
 Expediente: FIPOS-24/25  
 Área: **Coordinación de Posgrado**  
 Asunto: Validación de Docencia

Ciudad Universitaria, a 12 de marzo de 2025.

## H. Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras (SNII)

Por medio del presente, hago constar que el **DR. MANUEL JESÚS RODRÍGUEZ PÉREZ**, con numero de **CVU 228455** labora como Profesor e Investigador adscrito a la Facultad de Ingeniería, impartiendo asignaturas de Licenciatura y Posgrado:

### CONCENTRADO DE DOCENCIA:

LICENCIATURA			
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	PROGRAMA EDUCATIVO	DURACIÓN (Horas)	PERÍODO
Química	Licenciatura en Ingeniería en Mecánica Eléctrica	64	Ciclo Escolar 2024-2025 Fase 2 16/01/2025 a 15/08/2025
Desarrollo sustentable y sociedad	Licenciatura en Ingeniería en Energía	96	Ciclo Escolar 2024-2025 Fase 2 16/01/2025 a 15/08/2025
Hidrógeno y Energía	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2024-2025 Fase 2 16/01/2025 a 15/08/2025
Cálculo Diferencial	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2024-2025 Fase 1 16/08/2024 a 15/01/2025
Óptica y Semiconductores	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2024-2025 Fase 1 16/08/2024 a 15/01/2025
Desarrollo sustentable y sociedad	Licenciatura en Ingeniería en Energía	96	Ciclo Escolar 2023-2024 Fase 2 16/01/2024 a 15/08/2024
Hidrógeno y Energía	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2023-2024 Fase 2 16/01/2024 a 15/08/2024
Cálculo Diferencial	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2023-2024 Fase 1 16/08/2023 a 15/01/2024
Óptica y Semiconductores	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2023-2024 Fase 1 16/08/2023 a 15/01/2024
Desarrollo sustentable y sociedad	Licenciatura en Ingeniería en Energía	96	Ciclo Escolar 2022-2023 Fase 2 16/01/2023 a 15/08/2023
Química	Licenciatura en Ingeniería en Mecánica Eléctrica	64	Ciclo Escolar 2022-2023 Fase 2 16/01/2023 a 15/08/2023
Cálculo Diferencial	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2021-2022 Fase 1 16/08/2021 a 15/01/2022
Óptica y Semiconductores	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2021-2022 Fase 1 16/08/2021 a 15/01/2022



Desarrollo sustentable y sociedad	Licenciatura en Ingeniería en Energía	96	Ciclo Escolar 2020-2021 Fase 2 16/01/2021 a 15/08/2021
Hidrógeno y Energía	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2020-2021 Fase 2 16/01/2021 a 15/08/2021
Cálculo Diferencial	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2020-2021 Fase 1 21/09/2020 a 15/01/2021
Óptica y Semiconductores	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2020-2021 Fase 1 21/09/2020 a 15/01/2021
Cálculo Diferencial	Licenciatura en Ingeniería en Mecánica Eléctrica	64	Ciclo Escolar 2020-2021 Fase 1 21/09/2020 a 15/01/2021
Química Básica	Licenciatura en Ingeniería en Energía	48	Ciclo Escolar 2019-2020 Fase 2 16/01/2020 a 15/08/2020
Desarrollo sustentable y sociedad	Licenciatura en Ingeniería en Energía	96	Ciclo Escolar 2019-2020 Fase 2 16/01/2020 a 15/08/2020
Hidrógeno y Energía	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2019-2020 Fase 2 16/01/2020 a 15/08/2020
Cálculo Diferencial	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2019-2020 Fase 1 16/08/2019 a 15/01/2020
Óptica y Semiconductores	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2019-2020 Fase 1 16/08/2019 a 15/01/2020
Química	Licenciatura en Ingeniería en Mecánica Eléctrica	64	Ciclo Escolar 2019-2020 Fase 1 16/08/2019 a 15/01/2020
Desarrollo sustentable y sociedad	Licenciatura en Ingeniería en Energía	96	Ciclo Escolar 2018-2019 Fase 2 16/01/2019 a 15/08/2019
Hidrógeno y Energía	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2018-2019 Fase 2 16/01/2019 a 15/08/2019
Química	Licenciatura en Ingeniería en Mecánica Eléctrica	64	Ciclo Escolar 2018-2019 Fase 2 16/01/2019 a 15/08/2019
Química Básica	Licenciatura en Ingeniería en Energía	48	Ciclo Escolar 2018-2019 Fase 2 16/01/2019 a 15/08/2019
Cálculo Diferencial	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2018-2019 Fase 1 16/08/2018 a 15/01/2019
Óptica y Semiconductores	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2018-2019 Fase 1 16/08/2018 a 15/01/2019
Cálculo Diferencial	Licenciatura en Ingeniería en Mecánica Eléctrica	64	Ciclo Escolar 2018-2019 Fase 1 16/08/2018 a 15/01/2019
Desarrollo sustentable y sociedad	Licenciatura en Ingeniería en Energía	96	Ciclo Escolar 2017-2018 Fase 2 16/01/2018 a 15/08/2018
Hidrógeno y Energía	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2017-2018 Fase 2 16/01/2018 a 15/08/2018
Cálculo Diferencial	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2017-2018 Fase 1 16/08/2017 a 15/01/2018
Óptica y Semiconductores	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2016-2017 Fase 2 16/01/2017 a 15/08/2017
Cálculo Diferencial	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	64	Ciclo Escolar 2016-2017 Fase 2 16/01/2017 a 15/08/2017
Cálculo Integral	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2016-2017 Fase 2 16/01/2017 a 15/08/2017
Cálculo Vectorial	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2016-2017 Fase 1 16/08/2016 a 15/01/2017
Cálculo Integral	Licenciatura en Ingeniería en Energía	64	Ciclo Escolar 2016-2017 Fase 1 16/08/2016 a 15/01/2017





POSGRADOS			
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	PROGRAMA EDUCATIVO	DURACIÓN (Horas)	PERÍODO
Matemáticas Aplicadas	Maestría en Energías Renovables y Eficiencia Energética	64	Ciclo Escolar 2024-2025 Fase 1 16/08/2024 a 15/01/2025
Trabajo Final II	Maestría en Energías Renovables y Eficiencia Energética	64	Ciclo Escolar 2023-2024 Fase 2 16/01/2024 a 15/08/2024
Trabajo Final I	Maestría en Energías Renovables y Eficiencia Energética	64	Ciclo Escolar 2023-2024 Fase 1 16/08/2023 a 15/01/2024
Materiales Avanzados para el Aprovechamiento de la Energía	Maestría en Energías Renovables y Eficiencia Energética	64	Ciclo Escolar 2022-2023 Fase 2 16/01/2023 a 15/08/2023
Matemáticas	Maestría en Energías Renovables y Eficiencia Energética	20	Ciclo Escolar 2021-2022 Fase 1 16/08/2021 a 15/01/2022
Matemáticas Aplicadas	Maestría en Energías Renovables y Eficiencia Energética	64	Ciclo Escolar 2021-2022 Fase 1 16/08/2021 a 15/01/2022
Matemáticas Aplicadas	Maestría en Energías Renovables y Eficiencia Energética	64	Ciclo Escolar 2020-2021 Fase 1 21/09/2020 a 15/01/2021

No omito manifestar que el DR. MANUEL JESÚS RODRÍGUEZ PÉREZ, cumplió cabalmente las actividades estipuladas en los oficios de asignación correspondientes.

Sin otro particular, y para los fines que al interesado convenga se firma la presente a los doce días del mes de marzo del dos mil veinticinco.

Atentamente

**"DEL ENIGMA SIN ALBAS A TRIÁNGULOS DE LUZ"**

**MTRO. FRANCISCO JAVIER BARRERA LAO**  
Director Académico



FACULTAD DE INGENIERIA  
DIRECCION  
SAN FRANCISCO DE  
CAMPECHE, CAMP. MEX

Vto. Bno.

**Dr. DOMINGO C. FLORES HERNÁNDEZ**  
Director General de Estudios de Posgrado e Investigación  
Autoridad Facultada

C.c.p. Archivo.

\*FJBL/\*ARCC/\*acc



-----  
"En atención a que en los documentos que se le envían se evidencian datos personales se le hace del conocimiento que conforme a lo dispuesto en el artículo 198 fracción IV, V, XIII, de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Campeche, así como el artículo 94 fracción V de los Lineamientos de Protección de Datos Personales en Posesión de la Universidad Autónoma de Campeche, resulta responsable de la confidencialidad de los datos que en ellos se contienen debiendo ajustar y garantizar su tratamiento y manejo conforme a lo que disponen las normatividades vigentes en materia de datos personales."

En el mismo sentido, se hace del conocimiento que el acceso a los datos de carácter personal incluidos en los documentos solicitados, a los que pudiese tener acceso el receptor, no tiene la consideración legal de comunicación o cesión de datos, sino de simple acceso a los mismos, como elemento necesario para llevar a cabo sus actividades".

-----  
"Como receptor de datos personales contenidos en los documentos solicitados, deberá obligarse a: Custodiar los datos de carácter personal a los que pudiese tener acceso, adoptando las medidas de índole técnica y organizativas necesarias, para garantizar la seguridad de los datos de carácter personal y evitar su alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizado, habida cuenta de la naturaleza de los datos suministrados. Utilizar o aplicar los datos personales, exclusivamente, para la realización de las actividades a realizar. No comunicarlos, ni siquiera para su conservación, a otras personas, ni tampoco las elaboraciones, evaluaciones o procesos similares citados anteriormente, ni duplicar o reproducir toda o parte de la información, resultados o relaciones sobre los mismos. Asegurarse de que los datos de carácter personal a los que pudieran tener acceso sean manejados, en su caso, únicamente por aquellas personas cuya intervención sea absolutamente imprescindible para la finalidad establecida y que, únicamente en el supuesto de que tal posibilidad esté autorizada expresamente y con carácter previo por la parte titular de los ficheros, cualesquiera terceros a los que les sea revelada cualquier información, estén vinculados a guardar la confidencialidad debida". Finalmente, es importante recordar que las personas que tengan acceso a cualquier base de datos personales de la Universidad Autónoma de Campeche, deben guardar confidencialidad respecto de estos, de conformidad con los artículos 48, 94 fracción II, y V, de los Lineamientos de Protección de Datos Personales en Posesión de la Universidad Autónoma de Campeche, obligación que subsistirá aun después de finalizar su relación jurídica-laboral."

-----  
"La información de este correo, así como la contenida en los documentos que se adjuntan, pueden ser objeto de Solicitudes de Acceso a la Información Pública y se encuentra protegida de acuerdo a los Lineamientos de Protección de Datos Personales en Posesión de la Universidad Autónoma de Campeche, a su Aviso de Privacidad y en lo establecido en su Convenio de Confidencialidad".